PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-098046

(43) Date of publication of application: 09.04.1999

(51)Int.CI.

H04B 1/38 G06F 1/16 3/00 G06F // H04M 1/02

(21)Application number: 09-259587

(71)Applicant:

HITACHI LTD

(22)Date of filing:

25.09.1997

(72)Inventor:

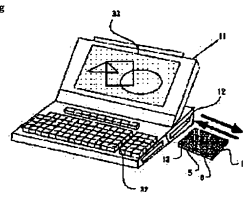
TAKEDA ERIKO

ISHIDO TOMOAKI

(54) INFORMATION TERMINAL

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a portable information terminal which is small and has fast communication performance in a stable communication state by containing a sending and receiving antenna in an external container that is at least apart from an information inputting part, an information processing part and a displaying part and making the external container attachable and detachable to/from the information terminal or projecting it from the information terminal externally. SOLUTION: An antenna 6 for sending and receiving and a high frequency modulator and demodulator circuit 5 are contained by an external container 8. An information processing part, a keyboard 32 and a liquid crystal display 33 are contained by a notebook-sized personal computer body 11. The container 8 can be contained in a storage space 12 that is provided to the body 11 when it is not used. The container 8 is attached to an external container installation space which is provided at an upper part of the body 11 when radio communication is carried out. Its connection to the information processing part of the body 11 is performed by connecting a connector 13 that is provided at an end part of the container 8 to a connector for connection of the body 11.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-98046

(43)公開日 平成11年(1999)4月9日

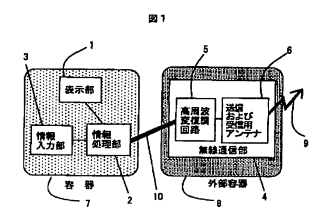
(51) Int.Cl.6		識別記号	FΙ					
H04B	1/38		H04B	1/38				
G06F	1/16		G06F	3/00	00 E			
	3/00		H 0 4 M	1/02	С			
// H04M	1/02		G 0 6 F	1/00	3 1 2 L			
			客查請求	未請求	請求項の数8	OL	(全 8 頁)	
(21)出顯番号 特顯平9-259		特顯平9 -259587	(71)出頃人					
(22)出顧日		平成9年(1997) 9月25日			F代田区神田駿 後	可台四丁	「目6番地	
(es) Hist H		1,220,707,300	(72)発明者					
			, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		国分寺市東恋ケ	基一 丁[3280番地	
				株式会社	土日立製作所中央	现代和外	所内	
			(72)発明者	石藤	望昭			
				東京都国	国分寺市東恋ケ智	一丁	1280番地	
				株式会社	上日立製作所中 5	现代和	竹内	
			(74)代理人	弁理士	小川 勝男			

(54) 【発明の名称】 情報端末

(57)【要約】

【課題】小型でしかも高速の通信性能を持つ携帯用の情報端末において安定な通信を実現する。

【解決手段】情報端末を、表示部、情報処理部、情報入力部および無線通信部を少なくとも含んで構成し、かつ前記無線通信部を高周波変復調回路と送信および受信用アンテナを少なくとも含んで構成し、少なくとも送信および受信用アンテナは、少なくとも表示部、情報処理部、情報入力部とは別の外部容器に納め、前記外部容器は前記情報端末から着脱もしくは前記情報端末の外へ突出させることが可能である構成とする。



【特許請求の範囲】

【請求項1】情報を入力するための手段を含んで構成した情報入力部、前記情報を処理するための手段を含んで構成した情報処理部、前記情報を外部に表示するための手段を含んで構成した情報処理部、外部との無線通信を行うための高周波変復調回路、および送信および受信用アンテナを少なくとも含んで構成した情報端末において、少なくとも前記送信および受信用アンテナは、少なくとも前記情報入力部、前記情報処理部、および前記表示部とは別の外部容器に納められており、前記外部容器は前記 10情報端末から着脱もしくは前記情報端末の外へ突出させることが可能であることを特徴とする情報端末。

【請求項2】請求項1において、前記外部容器は前記送信および受信用アンテナに加えて、前記高周波変復調回路も納めて構成したことを特徴とする情報端末。

【請求項3】請求項1ないし2において、前記送信および受信用アンテナおよび前記高周波変復調回路から構成される無線通信部は準ミリ波帯もしくはミリ波帯の電波を使用することを特徴とする情報端末。

[請求項4] 請求項1ないし3において、前記送信およ 20 び受信用アンテナは平面アンテナであることを特徴とする情報端末。

【請求項5】請求項2ないし4において、前記高周波変 復調回路と前記送信および受信用のアンテナは同一基板 上に集積化され、かつ基板の一部が前記送信および受信 用のアンテナを構成することを特徴とする情報端末。

【請求項6】請求項1ないし5において、前記外部容器 は前記情報端末に接続後も前記送信および受信用アンテナの方向を変えるための手段を含んで構成した接続部に よって、前記情報端末に接続されていることを特徴とす 30 る情報端末。

【請求項7】請求項1ないし6において、前記外部容器は前記情報端末に接続後も前記送信および受信用アンテナの位置を変えるための手段を含んで構成した接続部によって、前記情報端末に接続されていることを特徴とする情報端末。

[請求項8]請求項1ないし7において、前記外部容器を複数有し、かつ電波の受信強度の大きいアンテナからの信号を選択して無線通信を行う手段を含んで構成したことを特徴とする情報端末。

【発明の詳細な説明】

[0001]

[発明の属する技術分野]本発明は、携帯用の情報端末 に係り、特に準ミリ波帯もしくはミリ波帯の無線通信に よって外部と情報の送受信が可能である情報端末の構成 に係る。

[0002]

【従来の技術】従来の携帯用情報端末において、無線通信によって外部と情報の送受信を行う場合に、物や人の体、手などで電波が遮蔽されて無線通信ができなくなる

てとを防ぐ方法としては、例えば特開平4-318701号 や、特開平4-331501号などに開示されている方法があ る。これは図14に示したようにロッド型のアンテナ3 1を情報端末本体30の外部に取り付け、これを伸ばし

て無線による通信を行う方法である。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】マルチメディアなどの 大量の情報の無線による高速通信を行うために、準ミリ 波もしくはミリ波帯の電波を使う必要が生じているが、 との場合は、キロヘルツもしくはメガヘルツ帯で使用さ れている従来のロッド型のアンテナは使用できない。ま た携帯用の端末においては端末を小型化する必要があ り、かつとれを手に持って操作した場合でも電波が遮ら れないようにアンテナを配置する必要がある。従来の技 術では、これを解決することができないため、安定な通 信を実現できないという問題があった。

【0004】本発明の目的は従来技術の問題点を解決して、小型でしかも高速の通信性能を持つ携帯用の情報端末において安定な通信を実現することである。

0 [0005]

【課題を解決するための手段】本発明の課題は、携帯用の情報端末を、情報を入力するための手段を含んで構成した情報入力部、前記情報を処理するための手段を含んで構成した情報処理部、前記情報を外部に表示するための手段を含んで構成した表示部、外部との無線通信を行うための高周波変復調回路、および送信および受信用アンテナを少なくとも含んで構成し、少なくとも前記送信および受信用アンテナは、少なくとも前記送信および受信用アンテナは、少なくとも前記情報入力部、前記情報処理部、および前記表示部とは別の外部容器に納め、前記外部容器は前記情報端末から着脱もしくは前記情報端末の外へ突出させることが可能である構成とする、ことによって解決することができる。

[0006]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施例を述べる。 図1は本発明における情報端末の回路構成を示すブロック図である。本発明における情報端末は、情報を入力するための手段を含んで構成した情報入力部3,前記情報を処理するための手段を含んで構成した情報処理部2,前記情報を外部に表示するための手段を含んで構成した表示部1,外部との無線通信を行うための高周波変復調回路5、および送信および受信用アンテナ6を少なくとも含んで構成されている。また本実施例では、少なくとも高周波変復調回路5および送信および受信用アンテナ6を構成要素として無線通信部4を構成した。

【0007】本発明による情報端末では電波9を用いた無線通信により情報の送信および受信を行う。また本発明における情報端末においては、前記表示部1、前記情報処理部2,前記情報入力部3は容器7内に納められており、一方前記無線通信部4は前記容器7とは別の外部容器8に納められている。また図1中に示した高周波変

復調回路5と情報処理部2をつなぐ配線10は、数キロ ヘルツから数メガヘルツのベースバンド信号および電源 の供給に用いている。

【0008】次に図2を用いて本発明における情報端末の一実施形態を具体的に示す。本実施例においては、情報端末としてノート型パソコンを実現した場合について述べる。本実施例において表示部は液晶ディスプレイ33を用いた。この他CRT、プラズマディスプレイ33を用いた。この他CRT、プラズマディスプレイ等を用いて構成しても、本発明の目的を達成することができる。また図2には示されていないが情報処理部はマイクロブロセッサを用いた演算処理装置およびメモリを用いて構成した。また、情報入力部はキーボード32を用いて構成した。本実施例においては情報入力部としてキーボードを用いたが、より小型化を図るためには液晶パネルを用いたベン入力方式を用いても良いことは明らかである。また、音声認識による入力方式を用いることも可能である。

【0009】次に、このような構成による情報端末の動作を説明する。情報端末から他の端末などへ情報を送信する場合は、キーボード32より構成した情報入力部により情報を入力し、情報処理部によりその情報を処理する。その結果を液晶ディスプレイ33を用いて構成した表示部に表示し、その結果を送信する。逆に、他の情報端末などへ結果を送信する。逆に、他の情報端末などから情報を受信する場合は、無線通信により送られた情報を、情報処理部で処理し、その結果を液晶ディスプレイ33に表示する。以下の実施例においても各部の構成方法や動作は第1の実施例と同様である。

【0010】本発明の第1の実施例を示す図2において は、本発明に直接関与する部分のみを記載している。本 30 実施例では送信および受信用アンテナ6並びに髙周波変 復調回路5は外部容器8に収納されている。また、図2 には記載されていないが情報処理部およびキーボード3 2並びに液晶ディスプレイ33はノート型パソコン本体 11に収納されている。外部容器8は未使用時はノート 型パソコン本体11に設けられた収納スペース12に収 納できる。外部容器8は無線通信を行う場合は、図3に 示したようにノート型パソコン本体11の上部に設けら れた外部容器設置スペース14に装着される。図には示 されていないがノート型パソコン本体11に設けられた 40 情報処理部との接続は、図2において外部容器8の端部 に設けたコネクタ13を、図には示されていないがノー ト型パソコン本体11に設けられた情報処理部への接続 用コネクタに接続させることにより行う。

【0011】本実施例における無線通信部分の断面模式 図を図4に示す。高周波変復調回路5並びに送信および 受信用アンテナは同一基板上に配置されている。この基 板は導体層15、誘電体層16およびグランド層17か らなる三層で構成されている。この基板の導体層15を 加工することにより、送信および受信用アンテナが形成 50 される。本実施例の情報端末では、40ギガヘルツのミリ波帯を用いて送信および受信を行う。従ってアンテナから高周波変復調回路5に信号を伝達する場合は、信号の反射を防ぐために送信および受信用アンテナの導体層15と高周波変復調回路5とを結ぶ配線には段差がないとが望ましい。そこで本実施例では、送信および受信用アンテナの導体層15と高周波変復調回路5の間の配線に段差ができないように、高周波変復調回路5の下に位置する基板の一部を削るなどして、高さを調整した。またこのように基板の一部を削るなどしなくても、図5に示すように高周波変復調回路5にテーパーを設けて、送信および受信用アンテナの導体層15との間に段差ができないようにしても良い。

【0012】次に本実施例で送信および受信用アンテナ として用いたパッチアンテナの構成について説明する。 図6にアンテナの上面図を示す。パッチアンテナ21 は、4行4列に並べた16個の放射導体19および給電 配線18より構成されている。マイクロストリップライ ン構造の給電配線18および放射導体19は導体層の加 工により形成されている。図6に示したパッチアンテナ は40ギガヘルツの周波数に対応するように設計した。 導体層およびグランド層には銅を、誘電体層には比誘電 率が2.33である誘電体を用いた。各放射導体19は 一辺が約2.47mmの正方形状である。各放射導体19 は1波長間隔で配置した。図6では送信および受信用ア ンテナのみを示しているが、髙周波変復調回路には図6 中に示した端子20を用いて接続される。本実施例にお いては40ギガヘルツの周波数を用いた無線通信を行う ため、アンテナのサイズを小さくすることができた。そ の結果、送信および受信用アンテナおよび高周波変復調 回路を収納した外部容器の大きさを、縦50ミリ横35 ミリ高さ4ミリ程度にすることができた。

【0013】とのように本実施例のように無線通信部お よびノート型パソコン本体を構成することによって、未 使用時には小型の無線通信部をノート型パソコン本体に 収納できるため携帯性に優れ、かつ、アンテナを情報端 末の上部に設置できるため手などによる通信の妨害がな く安定な通信ができ、かつミリ波帯を用いることによる マルチメディアなどの大量の情報を髙速に通信できる情 報端末を実現することができた。また本実施例では、図 6に示すように正方形状の放射導体で構成したバッチア ンテナについて説明したが、パッチの形状はこれに限っ たものではなく、円形の放射導体を用いても良いことは 言うまでもない。またアンテナはパッチアンテナに限ら ず、スロットアンテナやその他の平面アンテナを用いて も、また構造もマイクロストリップ構造以外でも、例え ばトリプレート構造でも良く、平面アンテナであれば本 発明の主旨を実現できることは言うまでもない。

【0014】次に本発明の第2の実施例を図7を用いて 説明する。本実施例においても、基本的構成は第1の実 10

施例において図1を用いて説明したのと同様に、情報端 末は表示部、情報処理部、情報入力部、および無線通信 部を少なくとも含んで構成されており、また無線通信部 は髙周波変復調回路および送信および受信用アンテナを 構成要素として少なくとも含んでいる。

【0015】液晶ディスプレイ33、キーボード32、 および図には示されていないが情報処理部は情報端末2 4内に納められており、一方前記無線通信部は情報端末 24とは別の外部容器8に納められている構成となって いる。本実施例においては、未使用時には情報端末24 の収納スペース22に収納されている外部容器8を、使 用時に情報端末24の外に引き出すことによって無線通 信を行うことができる。外部容器8に接続している配線 23は、図7中には示されていないが情報処理部と接続 されている。本実施例においては外部容器8を情報端末 24から引き出した後、外部容器8と情報端末24の接 点を基準として任意の角度に折り曲げることができるた め、外部容器8に収納されている送信および受信用アン テナの面を、受信電力が大きくなるように使用者が調節 することができる特徴がある。

【0016】次に本発明の第3の実施例を図8を用いて 説明する。本実施例においても、基本的構成は第1の実 施例において図1を用いて説明したのと同様に、情報端 末であるノート型パソコン本体11は表示部,情報処理 部、情報入力部、および無線通信部を少なくとも含んで 構成されており、また無線通信部は髙周波変復調回路お よび送信および受信用アンテナを構成要素として少なく とも含んでいる。とのなかで前記表示部、前記情報処理 部、および前記情報入力部はノート型パソコン本体11 に納められており、一方前記無線通信部はノート型パソ コン本体 1 1 とは別の外部容器に納められている構成と なっている。本実施例においてはノート型パソコン本体 11の構造は、本発明の第1の実施例と同様であるが、 本実施例においては外部容器の構造が異なっている。本 実施例では外部容器は送信および受信用アンテナおよび 髙周波変復調回路を収納している外部容器部分25.ノ ート型パソコン本体11に接続するためのコネクタを収 納した接続部分26,外部容器部分25と接続部分26 を結ぶ配線を収納したきょう体27とから構成されてい る。この接続部分26のところで外部容器部分25を任 40 意の方向に曲げることがきるため第2の実施例と同様 に、外部容器部分25に収納されている送信および受信 用アンテナの面を、受信電力が大きくなるように使用者 が調節することができる。

【0017】次に本発明の第4の実施例を図9を用いて 説明する。本実施例においても、基本的構成は第1の実 施例において図1を用いて説明したのと同様に、情報端 末であるノート型パソコン本体11は表示部、情報処理 部、情報入力部、および無線通信部を少なくとも含んで 構成されており、また無線通信部は髙周波変復調回路お よび送信および受信用アンテナを構成要素として少なく とも含んでいる。このなかで前記表示部、前記情報処理 部、および前記情報入力部はノート型パソコン本体11 に納められており、一方前記無線通信部はノート型パソ コン本体11とは別の外部容器8に納められている構成 となっている。

【0018】本実施例においては未使用時にはノート型 パソコン本体11に収納されている外部容器8を、使用 時にノート型パソコン本体11の外に引き出すという点 では、第2の実施例と同じである。しかし、本実施例の 場合は、外部容器8に収納されている高周波変復調回路 とノート型パソコン本体11に収納されている情報処理 部とをつなぐ配線10の長さが長いため、外部容器8を 完全にノート型パソコン本体11から分離させることが できる。従って外部容器8の自由度がさらに大きく、送 信および受信用アンテナの面をどの方向にも自在に向け られるという特徴がある。加えて、外部容器8は、ノー ト型パソコン本体11から離れた位置に設置することが できるため、通信の障害となる物質を避けて外部容器8 20 を設置することが可能であり、より安定した通信を実現 できる特徴がある。

【0019】次に本発明の第5の実施例を図10を用い て説明する。本実施例においても、基本的構成は第1の 実施例において図1を用いて説明したのと同様に、情報 端末であるノート型パソコン本体 1 1 は表示部、情報処 理部,情報入力部、および無線通信部を少なくとも含ん で構成されており、また無線通信部は高周波変復調回路 および送信および受信用アンテナを構成要素として少な くとも含んでいる。このなかで前記表示部,前記情報処 理部、および前記情報入力部はノート型パソコン本体 1 1に納められており、一方前記無線通信部はノート型パ ソコン本体11とは別の外部容器に納められている構成 となっている。本実施例においてはノート型パソコン本 体11に対して、2つのアンテナ、すなわち外部容器8 および外部容器28が設けられている点が、図9に示し た第4の実施例と異なる。本実施例では2つの送信およ び受信用アンテナを設けてダイバシティ方式を用いると とができるため、さらに安定な通信を実現できる効果が ある。また図11に示した実施例も同様である。

【0020】次に本発明の第6の実施例を図12を用い て説明する。本実施例においても、基本的構成は第1の 実施例において図1を用いて説明したのと同様に、情報 端末であるノート型パソコン本体11は表示部,情報処 理部,情報入力部、および無線通信部を少なくとも含ん で構成されており、また無線通信部は髙周波変復調回路 および送信および受信用アンテナを構成要素として少な くとも含んでいる。とのなかで前記表示部,前記情報処 理部、および前記情報入力部はノート型パソコン本体 1 1 に納められており、一方前記無線通信部はノート型バ ソコン本体 1 1 とは別の外部容器 8 に納められている構 成となっている。本実施例においては、外部容器8が伸縮性のある支持部材29によって、空間の任意の位置に固定できる点が図9に示した実施例と異なる点である。本実施例においても外部容器8は、ノート型パソコン本体11から離れた位置に設置することもできるため、通信の障害となる物質を避けて外部容器8を設置することが可能であり、より安定した通信を実現できる利点がある。

【0021】次に本発明の第7の実施例を図13を用いて説明する。本実施例における情報端末は、図には示さ 10れていないが高周波変復調回路はノート型パソコン本体 11に収納されており、外部容器34、35には送信および受信用アンテナのみが収納されている点が、図11に示した実施例と異なる。本実施例においては、2つの送信および受信用アンテナを設けることによりダイバシティ方式を採用することができる点は他の実施例と同様であるが、情報端末を本実施例の構成とすることにより、ダイバシティ方式を採用した場合に高周波変復調回路を1つにすることができ、システム構成を簡素化できるという利点がある。 20

【0022】以上述べた実施例では、電磁波は、その周波数が40ギガヘルツのミリ波を用いた無線通信について説明したが、使用する周波数は40ギガヘルツに限らず、19GHz以上の準ミリ波もしくは60ギガヘルツなどのミリ波を用いても一般的に同様の効果を得ることができるのは明らかである。

[0023]

【発明の効果】以上詳述したように携帯用の情報端末を本発明の構成とするととにより、小型で、かつ準ミリ波もしくはミリ波帯の電波を用いたマルチメディアなどの 30 大量の情報の無線通信を、高速で安定に行うことができる情報端末を提供できる効果がある。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明における情報端末の回路構成を示すブロ*

*ック図。

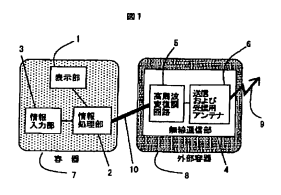
【図2】本発明における情報端末の形態を示す斜視図。

R

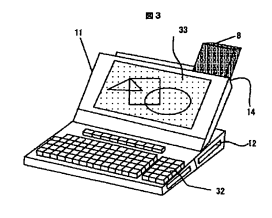
- 【図3】本発明における情報端末の形態を示す斜視図。
- 【図4】本発明における無線通信部の断面図。
- 【図5】本発明における無線通信部の断面図。
- 【図6】本発明における送信および受信用アンテナの上面図。
- 【図7】本発明における他の情報端末の形態を示す斜視 図_
- 0 【図8】本発明における他の情報端末の形態を示す斜視図。
 - 【図9】本発明における他の情報端末の形態を示す斜視 図。
 - 【図10】本発明における他の情報端末の形態を示す斜 視図。
 - 【図11】本発明における他の情報端末の形態を示す斜 視図。
 - 【図12】本発明における他の情報端末の形態を示す斜 視図。
- 20 【図13】本発明における他の情報端末の形態を示す斜 視図。
 - 【図14】従来の情報端末の形態を示す正面図。 【符号の説明】

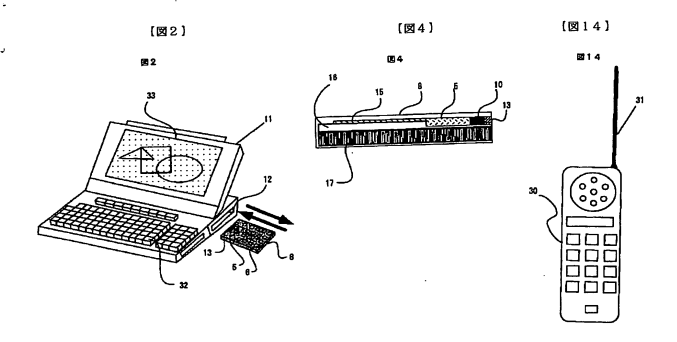
1…表示部、2…情報処理部、3…情報入力部、4…無線通信部、5…高周波変復調回路、6…送信および受信用アンテナ、7…容器、8,28,34,35…外部容器、9…電波、10,23…配線、11…ノート型パソコン本体、12,22…収納スペース、13…コネクタ、14…外部容器設置スペース、15…導体層、16…誘電体層、17…グランド層、18…給電配線、19…放射導体、20…端子、21…パッチアンテナ、24…情報端末、25…外部容器部分、26…接続部分、27…きょう体、30…情報端末、31…ロッド型のアンテナ、32…キーボード、33…液晶ディスプレイ。

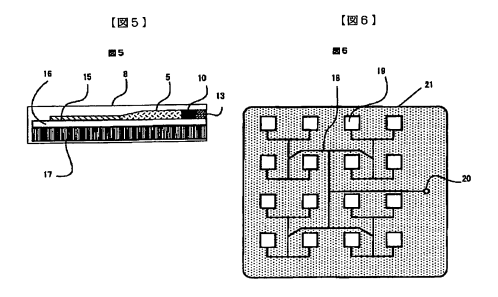
【図1】

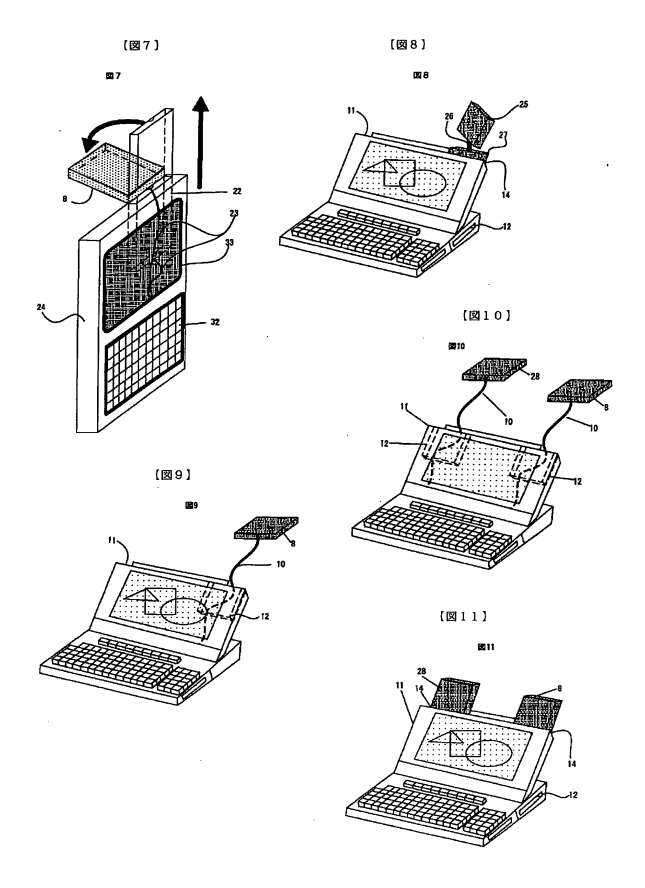


[図3]

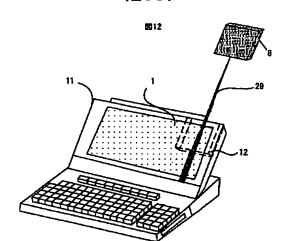








【図12】



【図13】

